

Leistungserklärung

Füller

Nr. 0785-CPR-31-075-13 Version 4.0

für Gesteinskörnungen nach BauPVO

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Füller für den Straßenbau nach DIN EN 13043

2. Verwendungszweck(e):

EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen (Füller)

3. Hersteller:

SCHWENK Zement GmbH & Co. KG, Werksgruppe Nord – Werk Karlstadt
Laudenbacher Weg 5, 97753 Karlstadt

4. System oder Systeme zur Bewertung der Übereinstimmung:

System 2 +

5. Harmonisierte Norm:

DIN EN 13043:2002/AC:2004

6. Notifizierte Stelle:

GG-CERT e.V, Köln: NB 0785

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		EN 13043
		Füller
Feinheit / Korngröße	2 mm	100
Siebdurchgang	0,125 mm	90 - 100
	0,063 mm	83 - 93
Rohdichte		2,6 - 2,8
Chlorid		NPD
säurelösl. Sulfat		NPD
Gesamt-Schwefel		NPD
Reinheit		bestanden
schädliche Feinanteile		MB _F 10
Raumbeständigkeit		NPD
Calciumcarbonatgehalt		CC ₈₀
Freisetzung gefährlicher Substanzen		NPD
Hohlraumgehalt		V _{28/45}
Erweichungspunkterhöhung ΔR & B		Δ _{R&B} 8/25
Bitumenzahl		NPD
Wassergehalt		≤ 1 %
Wasserlöslichkeit		WS10
Wasserempfindlichkeit		0
Glühverlust		Bestanden
erhärtungsstörende Bestandteile		NPD
Muschelschalengehalt		NPD
Widerstand gegen AKR		NPD

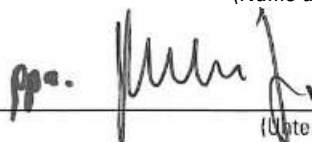

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Werksleiter: Hr. Trenkwaldner

Laborleiter: Dr. Neumann

(Name und Funktion)

 i.v. 

(Unterschrift)

Karlstadt, 28.07.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)